Guide d'utilisation

Carte interactive « Trame Verte et Bleue de la CALL »





Agence d'Urbanisme de l'Artois

SOMMAIRE

Fonctionnement général de la carte	P3
Les différentes couches d'informations	P4
La fonction « impression »	P7
Contacts en cas de difficultés	P9



FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL DE LA CARTE

Lien d'accès à la carte: <u>http://lizmap.ovh.aulartois.fr/index.php/view/map/?repository=tvb&project=tvb_call</u>



SERVICES DIFFÉRENTES COUCHES D'INFORMATIONS



SERVICES DIFFÉRENTES COUCHES D'INFORMATIONS



LES DIFFÉRENTES COUCHES D'INFORMATIONS





La fonction « impression » permet d'extraire une carte à l'échelle et au format de son choix. Ce mode peut être intéressant pour que vous annotiez la cartographie par exemple afin que nous puissions discuter ensemble des propositions de tracé.

Par exemple, je veux imprimer le tracé de la TVB à l'échelle d'une commune.

Etape 1: Je clique sur ce symbole ->

e ·	->	ŧ	

Etape 2 : Une fenêtre en haut en gauche me permettant de sélectionner la commune de mon choix s'ouvre.

Etape 3: Une fois la commune de mon choix sélectionné, je clique sur ce symbole -> 🔒

Etape 4: Je renseigne mes paramètres d'impression (cf. ci-dessous) et je clique sur « impression ».

	lmpression ×	Choix de la dimension de la carte qui sera imprimée. Une fois la dimension choisie, le
	Modèle Échele DPI impression \sim 10 000 \sim 100 \sim	cadre peut être bougé pour se caler par rapport au périmètre à imprimer souhaité.
Donner un titre à votre carte	ajouter titre	Choix de la qualité graphique de la carte
Choix du format d'export de la carte (JPEG, PNG, PDF, SVG)	PDF ~ Impression	

🕈 Localisation 🗘 $^{ imes}$
Limite communale - I 🔻

EXEMPLE DE RENDU À L'IMPRESSION



CONTACTS EN CAS DE DIFFICULTÉS

Si vous rencontrez des difficultés pour utiliser la carte interactive, vous pouvez nous contacter aux adresses emails suivantes:

- Virginie Drique, assistante d'études en environnement, AULA : <u>v.drique@aulartois.fr</u>
- Robin Caron, pôle connaissance territoriale, AULA: r.caron@aulartois.fr